

事業者名及び事業所名	当矢印刷株式会社 埼玉北工場					
事業所所在地	川越市芳野台2丁目8番地8					
産業分類名	印刷・同関連業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	製造物：オフセット印刷物 従業員数：39人				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対して、削減計画期間の平均削減率13%以上とする。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー 使用量(kl)	1,679	1,653	1,659	1,655	1,617	
基準排出量 (t-CO ₂ /年)	4,726	4,726	4,726	4,726	4,726	23,630
温室効果ガス排出量 (t-CO ₂ /年)	3,300	3,249	3,263	3,254	3,179	16,245
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・外灯（水銀灯）を高効率照明に切り替え ・デマンドコントロール設置により電力のピークカットを実施 ・キュービクルの更新に伴い3台の変圧器をトッランナー変圧器へ切り替え ・蛍光灯からLEDへの切り替え ・生産設備をLPGから都市ガスに変更 						

事業者名及び事業所名	当矢印刷株式会社 埼玉工場					
事業所所在地	川越市芳野台2丁目8番地34					
産業分類名	印刷・同関連業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	製造物：オフセット印刷物 従業員数：24人				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対して、削減計画期間の平均削減率13%以上とする。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー 使用量(kl)	1,793	1,845	1,851	1,772	1,622	
基準排出量 (t-CO ₂ /年)	4,522	4,522	4,522	4,522	4,522	22,610
温室効果ガス排出量 (t-CO ₂ /年)	3,527	3,627	3,640	3,486	3,192	17,472
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・外灯（水銀灯）を高効率照明へ切り替え ・デマンドコントローラー設置による電力のピークカット ・印刷機ドライヤーの高効率化改造 ・キュービクル更新に伴い変圧器5台をトッランナー変圧器へ切り替え ・蛍光灯からLED照明へ切り替え 						

事業者名及び事業所名	アマゾンジャパン合同会社 川越フルフィルメントセンター Lanport川越					
事業所所在地	川越市南台1-10-15					
産業分類名	倉庫業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	総合オンラインストア倉庫				
削減目標	削減計画 期間	31	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	30年度を基準とし原単位2%削減を目標とする。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間 合計
原油換算エネルギー 使用量(kl)				2,135	1,789	
基準排出量 (t-CO ₂ /年)				2,135	2,135	4,270
温室効果ガス排出量 (t-CO ₂ /年)				4,197	3,517	7,714
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・当社資産の蛍光灯をLED照明に変更 ・着車ドックヘビニルによる仕切り壁を設置し空調効率を上げた ・使用していないエリアの空調停止、送風運転停止、使用時間外の運転停止などの徹底 ・Energy管理チームを発足し全施設への省エネ啓蒙活動及び省エネ施策の水平展開 ・週間、月間、年間での使用量記録を行い過去と使用量を比較し省エネ施策の効果検証と水平展開 ・オーナー資産の蛍光灯をLED照明に変更 ・会社全体でSustainability Teamが発足され、こまめな消灯、エアコン停止などの啓蒙活動を開始 						

事業者名及び事業所名	エースコック株式会社 東京工場					
事業所所在地	川越市大字今福461番地1					
産業分類名	食料品製造業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容 即席麺・スープ等の製造及び販売 従業員 160人				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し削減計画期間の平均削減率を13%とする。(必要に応じて排出量取引を活用する)				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	2,825	2,831	3,131	2,922	2,870	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	6,241	6,241	6,241	6,241	6,241	31,205
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	5,491	5,502	6,086	5,684	5,582	28,345
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・必要に応じて排出量取引を行う ・熱交換器の入れ替え1台 ・ボイラー更新(炉筒煙管2台計16tから貫流ボイラー6台計30tに入替え) ・高効率空調機の入替え1台 ・22kWコンプレッサー2台を撤去し37kWインバーターコンプレッサーを導入 ・空調機の増設 ・電力会社を九電みらいエナジーに変更 						

事業者名及び事業所名	奥村印刷株式会社 川越工場					
事業所所在地	川越市芳野台二丁目8番66					
産業分類名	印刷・同関連業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容：商業印刷物・出版印刷物の製造、情報ソフト・サービスの提供 従業員：200名				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を13%以上とする。 (必要に応じて排出量取引を活用する)				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	1,825	1,887	1,868	1,858	1,782	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	3,454	3,454	3,454	3,454	3,454	17,270
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	3,755	3,893	3,860	3,839	3,683	19,030
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・冷却水を輪転機に送るポンプのモーターのインバータ化 ・冷却水を輪転機に送るポンプのモーターを更新、オーバーホールした ・空調機の高効率タイプへの変更 ・コンプレッサーの高効率タイプへの変更 ・必要に応じて排出量取引を活用する ・CTP設備の更新による使用電力量の削減 ・工場内コンプレッサーの統廃合による使用電力量の削減 						

事業者名及び事業所名	オリエンタルエンジニアリング株式会社 川越工場					
事業所所在地	川越市芳野台二丁目8番地49					
産業分類名	金属製品製造業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	金属熱処理加工、熱処理設備製造 160名				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を13%以上とする。 (必要に応じて排出量取引を活用する)				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間 合計
原油換算エネルギー 使用量(kl)	2,183	2,192	2,296	2,364	2,279	
基準排出量 (t-CO ₂ /年)	5,223	5,223	5,223	5,223	5,223	26,115
温室効果ガス排出量 (t-CO ₂ /年)	4,369	4,389	4,592	4,725	4,554	22,629
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・洗浄装置稼働時間の見直し、改善 ・キュービクル更新、変圧器の高効率化 ・工場照明をLED照明の更新 ・冷却塔、循環ポンプを高効率タイプへ更新 ・空調設備を省エネタイプへ更新 						

事業者名及び事業所名	川越都市開発株式会社 アトレ					
事業所所在地	川越市脇田町105番地					
産業分類名	各種商品小売業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	商業ビル「アトレ」従業員数 1,803名				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量(10,185t-CO ₂)に対し、削減計画期間の削減率を毎年15%とする。(必要に応じて排出量取引を活用する)				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	3,344	3,339	3,353	3,236	3,055	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	10,185	10,185	10,185	10,185	10,185	50,925
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	6,558	6,526	6,524	6,298	5,942	31,848
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・ 24時間365日点灯していた蛍光灯タイプの誘導灯合計179台分をLEDへ更新した ・ 食品冷凍機のインバータ化(一部) ・ B1F天井基本照明のLED化及び各店舗(テナント)における什器照明等のLED化 ・ 冷温水・冷却水ポンプのインバータ化 ・ 吸収式冷凍機の運転台数効率化 ・ EV機械室に設置してあった冷房専用床置エアコンを省電力タイプへ2台更新した。 ・ 空気調和機(AHU)を省電力タイプへ2台更新した。 						

事業者名及び事業所名	学校法人埼玉医科大学 総合医療センター					
事業所所在地	川越市大字鴨田1981番地					
産業分類名	医療業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容 : 学校・医療 病床数 : 1,053床 教職員数 : 2,419人				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量（平成14～16年度）に対し、平成27年度～平成31年度の5年平均で15%以上削減を目指します。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	6,023	6,671	6,894	6,935	6,909	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	13,888	13,888	13,888	13,888	13,888	69,440
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	11,804	13,083	13,517	13,581	13,526	65,511
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・エレベーターリニューアル改修 ・省エネファンベルトの導入 ・LED電球の導入 ・高効率照明器具及びLED器具の導入 ・電気室の変圧器更新 						

事業者名及び事業所	サノフィ株式会社 川越事業所					
事業所所在地	川越市南台一丁目3番地2					
産業分類名	化学工業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	医薬品の製造 従業員数：320名 敷地面積：56,189 m ²				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	省エネルギー対策計画の推進により、平成27年度から平成31年度末までの排出量を基準排出量に対し、年平均18%以上削減する。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	3,707	3,674	3,565	3,706	3,719	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	8,708	8,708	8,708	8,708	8,708	43,540
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	7,244	7,180	6,968	7,243	7,267	35,902
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品工場（4）アンプルエリア用チラーの導入 ・ 医薬品工場（3）AC-20に外調機方式を導入 ・ 第5変電所トランス更新 ・ HCFCAエアコンの更新 ・ 固形包装(E2)の照明器具をLED照明に更新 ・ 食堂棟の照明器具をLED照明器具に更新 						

事業者名及び事業所名	三協食品工業株式会社					
事業所所在地	川越市大字的場754番地4					
産業分類名	食料品製造業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容：スプレードライ及び造粒機による粉末食品及び顆粒食品の製造、並びに各種食品の包装 従業員数：178人（2020年3月31日現在）				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を13%以上とする。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	1,810	1,818	1,830	1,802	1,634	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	7,858	7,858	7,858	7,858	7,858	39,290
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	3,528	3,545	3,570	3,515	3,188	17,346
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・フォークリフトLP車からバッテリー車へ適時更新 ・第7工場 FD乾燥装置蒸気ドレンの回収 ・夏季節電の励行（7、8月） ・製造年が古い冷凍機を省エネ冷凍機に更新 ・スチームトラップの定期点検及び補修（1回/年） 						

事業者名及び事業所名	西武鉄道株式会社 西武本川越ステーションビル					
事業所所在地	川越市新富町一丁目22番地					
産業分類名	各種商品小売業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	雑貨、カフェ、食品等の小売業（本川越P e P e）、 宿泊業（川越プリンスホテル）の複合ビル				
削減目標	削減計画 期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、平成27年度～平成31年度までに15%以上削減する。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間 合計
原油換算エネルギー 使用量(kl)	3,368	3,344	3,304	3,179	3,048	
基準排出量 (t-CO ₂ /年)	8,453	8,453	8,453	8,453	8,453	42,265
温室効果ガス排出量 (t-CO ₂ /年)	6,555	6,509	6,433	6,194	5,943	31,634
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・ホテル レストラン照明設備LED更新 ・ホテル・ペペ 空調用ポンプ更新 ・ペペ エレベーター更新・エスカレーター改修 ・誘導灯設備更新 ・エコノマイザーの設置 ・ホテルフロント周り照明器具の更新 ・ペペ P-MAC空調機更新 						

事業者名及び事業所名	合同会社西友 川越流通センター					
事業所所在地	川越市宮元町23番地					
産業分類名	各種商品小売業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	(事業内容) 食料品、衣料品、住居用品などの小売チェーンの運営 (従業員数) 約230人				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	削減計画期間内の基準排出量合計28,525t-CO ₂ に対し目標15%の削減を目指します。 尚、達成できない場合は、必要に応じて排出量取引制度を活用します。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	2,584	2,451	2,470	2,540	2,615	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	5,705	5,705	5,705	5,705	5,705	28,525
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	5,068	4,808	4,845	4,981	5,128	24,830
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・自らの削減での目標削減が困難だったときは、排出量取引（社内取引で）を活用する ・不要な場所の消灯をし照度基準に合った適正照度の維持を継続して行う ・冷凍冷蔵設備は定期的に点検及び、メンテナンスの強化を継続して行う ・空調運転時間を、使用実態に合わせて継続的に管理する ・空調の適正な設定温度及び湿度を継続的に管理する 						

事業者名及び事業所名	合同会社西友 埼玉工場					
事業所所在地	川越市大字下赤坂 1795-1					
産業分類名	食料品製造業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	惣菜製造業、従業員565人				
削減目標	削減計画 期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量5,812t-CO ₂ に対して、年13%以上の削減を目標とする。尚、達成できない場合は、必要に応じて排出量取引制度を活用する。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間 合計
原油換算エネルギー 使用量(kl)	2,849	2,828	2,636	2,893	2,827	
基準排出量 (t-CO ₂ /年)	5,812	5,812	5,812	5,812	5,812	29,060
温室効果ガス排出量 (t-CO ₂ /年)	5,577	5,520	5,116	5,620	5,491	27,324
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・自らの削減での目標達成が困難だったときは排出量取引(社内取引で)を活用する。 ・照明器具のLED化 ・ガスコージェネレーション導入 ・各部屋の空調室内機及び冷蔵冷凍庫のユニットクーラーの薬品洗浄を実施 						

事業者名及び事業所	ダイオープリンティング株式会社 商印・出版事業部 川越工場					
事業所所在地	川越市大字府川1311番地2					
産業分類名	印刷・同関連業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	敷地面積 13,194.22㎡ 従業員数 約100名 事業内容 総合印刷業 チラシ、カタログ、パンフレット、カレンダー、ポスター、書籍、雑誌など 印刷物の企画・制作、印刷、加工・製本、配送				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	削減計画期間の平均削減率を13%以上とします。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	3,499	3,521	3,568	3,290	2,790	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	10,313	10,313	10,313	10,313	10,313	51,565
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	6,895	6,927	6,990	6,461	5,489	32,762
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・印刷設備の入替(省エネイフへの更新)・撤去 ・照明器具をLED化 ・乾燥設備のインバーター化 ・燃料転換 LPG→都市ガス ・高効率空調機の導入 						

事業者名及び事業所名	東亜道路工業株式会社 埼玉アスコン					
事業所所在地	川越市大字下赤坂1817					
産業分類名	総合工事業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	アスファルト合材の製造・販売				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	平成27年度の排出量を基準として、エネルギー起源CO ₂ を平成31年度までに、3%削減を目標とする。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	1,552				1,539	
基準排出量(t-CO ₂ /年)						0
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	3,022				2,991	6,013
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・クールビズの励行、適正温度管理、電気消灯等 ・バーナーの燃焼状況と排煙の監視及び排ガス温度の監視 ・材料受入・保管の管理 ・電圧、電流、力率、電力の監視 ・昼光の利用、不要時の消灯、照明器具の清掃、老朽ランプの交換 						

事業者名及び事業所	東洋インキ株式会社 埼玉製造所					
事業所所在地	川越市大字栄1番地					
産業分類名	化学工業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	主な製品：オフセットインキ、グラビアインキの製造 従業員数：470名				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対して削減計画期間の平均削減率を13%とする。(必要に応じて排出量取引を活用する)				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	10,481	10,251	10,286	9,851	9,242	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	22,898	22,898	22,898	22,898	22,898	114,490
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	20,455	20,034	20,099	19,250	18,060	97,898
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・スポット空調機の省エネ機種への更新 ・新規導入照明と既存照明のLED化 ・PSA旧式設備の更新 ・旧式チラーの更新 ・エアコンの省エネ機種への更新 						

事業者名及び事業所名	東洋エアゾール工業株式会社 川越工場					
事業所所在地	川越市南台一丁目2番地					
産業分類名	化学工業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容：化粧品、医薬部外品、家庭用品、工業用品の製造受託充填 従業員数：293人（パート・アルバイト含む）				
1	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	排出量取引制度の目標は既に達成しているため、新たな目標は基準排出量に対して、削減期間の平均削減率を30%以上とする。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	2,048	2,320	2,298	2,195	2,388	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	5,142	5,142	5,142	5,142	5,142	25,710
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	4,011	4,542	4,499	4,300	4,678	22,030
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・ A 2ライン包装室LED照明器具へ更新 ・ P棟動力用変圧器2台更新 ・ F棟コンプレッサー更新（インバーター式に更新） ・ G棟動力用変圧器1台及びP棟電灯用変圧器1台更新 ・ N棟空調機更新（省エネ式に更新） ・ B棟チラー更新 						

事業者名及び事業所名	株式会社東洋クオリティワン 川越工場					
事業所所在地	川越市大字下小坂328番地2					
産業分類名	プラスチック製品製造業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容：軟質ウレタンフォーム製造・販売 従業員数：230人				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を13%とする。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー 使用量(kl)	3,173	3,290	3,122	3,206	2,941	
基準排出量 (t-CO ₂ /年)	7,851	7,851	7,851	7,851	7,851	39,255
温室効果ガス排出量 (t-CO ₂ /年)	6,463	6,695	6,339	6,511	5,959	31,967
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・コンプレッサーの集約化、更新 ・事務棟エアコンEHPからGHPに更新 ・研究棟エアコンEHPからGHPに更新 ・集中ボイラーをライン毎の最適ボイラーへ変更 ・省エネパトロールの実施 						

事業者名及び事業所名	学校法人東洋大学 川越校舎					
事業所所在地	川越市大字鯨井2100					
産業分類名	学校教育					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	大学、大学院、研究センター				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を15%以上とする。 (必要に応じて排出量取引を活用する)				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	2,091	2,058	2,015	2,004	1,915	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	5,448	5,448	5,448	5,448	5,448	27,240
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	4,150	4,082	3,998	3,974	3,797	20,001
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・空調機更新(1号館、2号館教室、4号館、機電棟・厚生棟、福利厚生棟、図書館棟) ・省エネ対策工事(LED化)(図書館棟、実験棟、都市環境、建築実験棟1・2階) ・図書館トップライト遮光フィルム ・校舎暖房蒸気ボイラーの廃止 ・節電の徹底(電気使用制限) 						

事業者名及び事業所名	トーヨーケム株式会社 川越製造所					
事業所所在地	川越市大字中福286番地					
産業分類名	化学工業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容：塗料、粘接着剤、合成樹脂、塗工材料及び着色剤に関わる製品の製造				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量（24,553 t-CO ₂ ）に対して、削減計画期間の5年平均で、約13%以上を削減する。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	7,797	8,151	8,170	8,275	8,002	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	24,553	24,553	24,553	24,553	24,553	122,765
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	15,638	16,438	16,490	16,740	16,109	81,415
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・照明機器の水銀灯からLEDランプへの変換 ・高効率空調機への更新 ・空調機の省エネ運転 ・蒸気配管・バルブ類の保温材補修、ドラム加温槽からの蒸発防止策実施 ・プロセス冷却水用熱源更新及び群指令による自動制御化 						

事業者名及び事業所名	図書印刷株式会社 川越工場					
事業所所在地	川越市南台一丁目10番地5					
産業分類名	印刷・同関連業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容：一般書籍・雑誌等のオフセット印刷及び製本・加工 従業員：175人				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、平成31年度末までに年平均13%以上削減する。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	4,323	4,378	4,307	4,071	3,684	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	11,115	11,115	11,115	11,115	11,115	55,575
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	8,512	8,620	8,477	8,014	7,253	40,876
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・事務棟内非常照明器具をLED非常照明器具に交換し、電力量を削減する。 ・エアコンプレッサー負荷側配管を繋ぎ、台数運転することで、電力量を削減する ・工場内蛍光灯をLED器具に交換し、電力量を削減する ・中綴じ機の大型プロアにインバータ取付、本機停止時回転を下げて電力削減する ・エアードライヤー2台省エネタイプに更新し、電力削減する ・空送ファンインバータの回転速度を下げ、電力量を削減する。 						

事業者名及び事業所名	野村不動産マスターファンド投資法人 Landport川越					
事業所所在地	川越市南台1丁目10番15					
産業分類名	倉庫業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容：不動産賃貸				
削減目標	削減計画期間	29	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	平成29年度を基準として年平均1%以上の削減 平成29年度 4,462t-CO ₂ 平成30年度 4,417t-CO ₂ (▲45t-CO ₂) 平成31年度 4,372t-CO ₂ (▲45t-CO ₂)				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	—	—	2,270	2,214	1,874	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	—	—		4,417	4,372	8,789
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	—	—	4,462	4,352	3,684	12,498
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・年4回原単位比較をファンドにて実施 ・ファンド運用物件のうち、エネルギー使用量を把握できる物件について毎月エネルギー管理システムへ記録 ・ファンドとして2015年方針、体制整備 ・共用車路、倉庫内照明LED更新工事 						

事業者名及び事業所	パイオニア株式会社 川越事業所					
事業所所在地	川越市大字山田25番地1					
産業分類名	電気機械器具製造業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	<ul style="list-style-type: none"> ・カーオーディオ、カーナビゲーションの開発/設計/生産 ・従業員数：3,649名（平成31年3月末） 				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量を5,140t-CO ₂ として削減計画期間の平均削減率を13%とします。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	2,161	2,309	2,296	2,359	2,113	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	25,700
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	4,236	4,528	4,502	4,627	4,144	22,037
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・LED照明の一部導入 ・空調設備の更新 ・エレベーター更新 						

事業者名及び事業所名	ハスクバーナ・ゼノア株式会社 川越工場					
事業所所在地	川越市南台一丁目9番地					
産業分類名	生産用機械器具製造業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	主な製品：農林業機械 従業員数：423人（2019年3月末）				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対して削減期間の平均削減率を13%とする。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	1,863	1,598	1,556	1,541	1,600	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	5,682	5,682	5,682	5,682	5,682	28,410
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	3,773	3,183	3,102	3,075	3,193	16,326
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・工場照明、事務棟照明のLED化 ・事務棟／厚生棟／工場棟のエアコンの老朽更新 ・事務所に大気循環用扇風機を設置 ・エアコン噴出し口に拡散用プロペラを設置 ・工場一部エリアの水銀灯をLED照明に老朽更新に伴い、不要水銀灯の使用停止 ・コンプレッサー75Kw 2機導入（老朽更新） 						

事業者名及び事業所名	株式会社ビー・エム・エル 総合研究所					
事業所所在地	川越市的場1361番地1号					
産業分類名	医療業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	臨床検査の受託業務 約600名				
削減目標	削減計画 期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量（12,747t-CO ₂ ）に対し、平成27年～平成31年度の平均で15%削減。また必要に応じて排出量取引を使用する。				
	その他ガス	平成22年度排出量4,504t-CO ₂ に対して、毎年4%（180t-CO ₂ ）を削減する。				
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間 合計
原油換算エネルギー 使用量(kl)	5,869	6,028	6,021	6,084	6,021	
基準排出量 (t-CO ₂ /年)	12,747	12,747	12,747	12,747	12,747	63,735
温室効果ガス排出量 (t-CO ₂ /年)	15,720	15,514	15,438	15,582	15,478	77,732
エネ起源CO ₂ 排出量 (t-CO ₂ /年)	11,850	12,134	12,123	12,267	12,132	60,506
その他ガス排出量 (t-CO ₂ /年)	3,870	3,380	3,315	3,315	3,346	17,226
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・必要に応じて排出量取引の活用 ・排風機の更新 ・高効率のスクリー冷却機の更新 ・ターボ冷凍機・スクリー冷却機のタイマー管理 ・蛍光灯のLED化 						

事業者名及び事業所名	ヒノデメタル株式会社					
事業所所在地	川越市大字下赤坂606番地					
産業分類名	鉄鋼業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容：自動車部品、機械部品の鋳造 従業員数：63名				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	削減計画期間の平均削減率を、基準排出量に対し13%以上とします。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	1,739	1,600	2,109	2,094	2,170	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	14,078	14,078	14,078	14,078	14,078	70,390
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	3,392	3,117	4,153	4,128	4,242	19,032
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・工場全体の設備のメンテナンスを実施 ・高効率照明(LED)に変更 ・焼鈍炉の更新 ・ボイラーの更新 ・工業炉の更新(キューポラ→電気炉) ・コンプレッサーの更新 						

事業者名及び事業所名	株式会社ファインシンター 川越工場					
事業所所在地	川越市南台一丁目10番地3					
産業分類名	金属製品製造業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	<ul style="list-style-type: none"> ・主な商品 自動車部品 ・従業員数 144人 				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量（12,226t-CO ₂ ）に対し、削減計画期間の平均削減率を13%以上とする。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	3,516	3,409	3,294	3,130	2,992	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	12,226	12,226	12,226	12,226	12,226	61,130
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	7,035	6,821	6,599	6,269	5,992	32,716
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・コンプレッサー運用改善による使用電力低減 ・焼結炉の生産量に合わせた効率稼働 ・第二変電室、第五変電室負荷入れ替えによる効率化 ・水道ポンプ更新 ・蛍光灯のLED化 						

事業者名及び事業所	富士フィルム和光純薬株式会社 東京工場					
事業所所在地	川越市大字的場1633番地					
産業分類名	化学工業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	(1)事業内容：試薬・化製品の製造及び販売 (2)従業員：326名(2020年9月) 富士フィルム和光純薬：276名 富士フィルムワコーロジスティックス：50名				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	削減計画期間内において、基準排出年CO ₂ 排出量の13%削減を目標とします。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	2,536	3,007	3,066	2,981	2,712	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	8,073	8,585	8,585	8,585	8,585	42,413
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	5,489	6,662	6,791	6,601	5,936	31,479
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・ボイラー更新による燃料転換及び効率アップによるエネルギー使用量削減 ・構内、物流倉庫内照明器具LED化 ・配電設備変圧器の更新(トップランナーモデルの採用) ・物流倉庫内自動クレーンの駆動モーターインバータ方式への変更 						

事業者名及び事業所名	武州製薬株式会社 川越工場					
事業所所在地	川越市大字竹野1番地					
産業分類名	化学工業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	医薬品及び治験薬の受託製造 従業員数：650名				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を13%とする。 (必要に応じて排出量取引を活用する)				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー 使用量(kl)	7,440	7,772	7,581	6,222	5,805	
基準排出量 (t-CO ₂ /年)	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	85,500
温室効果ガス排出量 (t-CO ₂ /年)	14,667	16,327	16,019	12,354	11,362	70,729
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・発電機設備更新 コージェネレーションシステムの導入 ・節電ユニットの設置 (高圧トランス3系統に設置) ・冷水システム最適化 吸収式冷凍機からターボ冷凍機への更新・最適運用 ・照明のLED化 ・空調機の更新 (AHU-P3) 						

事業者名及び事業所名	株式会社プリンスホテル 川越プリンスホテル					
事業所所在地	川越市新富町一丁目22番地					
産業分類名	宿泊業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	川越プリンスホテルは西武本川越ステーションビルにおいて賃貸借契約に基づき下記営業面積を使用 延床面積：17,964㎡				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	平成19年度を基準（3,707t-CO ₂ ）として、平成31年度末までに約15%削減することを目標とします。 （設備更新権限がオーナーに有るのでオーナー側と協力しながら削減します。）				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	1,581	1,555	1,561	1,615	1,552	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	3,707	3,707	3,707	3,707	3,707	18,535
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	3,088	3,036	3,048	3,152	3,029	15,353
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・外部非常階段照明器具更新 ・1階～2階正面入口照明更新 ・エレベーター更新 ・吸収式冷凍機更新 ・蒸気ボイラー更新 						

事業者名及び事業所	本田金属技術株式会社 本社・川越工場					
事業所所在地	川越市大字的場1620番地					
産業分類名	輸送用機械器具製造業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	アルミを原材料として、自動車のエンジン部品であるシリンダーヘッド、ピストン等の鋳物、加工を行っている。 従業員：481人				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を13%以上とする。 (必要に応じて排出量取引を活用する)				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	7,841	8,341	8,136	8,384	8,182	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	23,188	23,188	23,188	23,188	23,188	115,940
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	15,373	16,371	15,969	16,454	16,052	80,219
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・不良削減による生産効率アップ ・ピストン溶解炉更新 ・熱処理炉水槽改造 ・フォークリフト電動化 1台 ・ピストンM○自動印刷機導入 ・油圧ポンプインバーター化 ・空調機2基更新 						

事業者名及び事業所	株式会社マーレフィルターシステムズ 埼玉工場					
事業所所在地	川越市大字下赤坂591番地					
産業分類名	輸送用機械器具製造業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	製品 従業員数 オイルクーラー（熱交換機器） 494人				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、削減計画期間の削減率を13%の削減設定にて取り組む。（基準排出量：6,018 t-CO ₂ ）				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	1,786	1,822	1,913	2,059	1,981	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	6,018	6,018	6,018	6,018	6,018	30,090
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	3,522	3,595	3,775	4,063	3,908	18,863
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・高圧気負荷開閉器更新 ・電灯トランス更新 ・電力使用量の監視とエネルギーの毎月の使用量を把握し月報を作成、環境会議で審議対策 ・真空炉の真空ポンプの休日停止 ・冷却水槽の補給水量調整 ・老朽化した試験設備の省エネ対策導入 						

事業者名及び事業所名	株式会社丸広百貨店 アトレ店					
事業所所在地	川越市脇田町105					
産業分類名	各種商品小売業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	業務内容：百貨店（商業ビル「アトレ」のキーテナント） 社員数：20名				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	商業ビル「アトレ」のキーテナントとして、川越都市開発(株)と共同で、平成14年度から16年度の平均排出量5,055t-CO ₂ に対し、削減計画期間の平均削減率を15%以上とする。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	1,872	1,885	1,820	1,697	1,572	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	5,055	5,055	5,055	5,055	5,055	25,275
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	3,677	3,704	3,574	3,332	3,087	17,374
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・ エスカレーター天井照明LED化 ・ 食品冷凍機更新 ・ 社員食堂、放送室、商品管理事務所エアコン更新 ・ 3F、4F後方エアコン更新 						

事業者名及び事業所名	株式会社丸広百貨店 川越店					
事業所所在地	川越市新富町二丁目6番地1					
産業分類名	各種商品小売業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	百貨店業 社員数：680名				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量（8,464t-CO ₂ ）に対し、削減計画期間の平均削減率15%以上を目標とする。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	2,830	2,837	2,742	2,771	2,618	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	8,464	8,464	8,464	8,464	8,464	42,320
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	5,566	5,587	5,395	5,452	5,145	27,145
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・エアコン更新 ・貨物用エレベーター更新 ・エスカレーター更新 ・照明器具、誘導灯器具のLED化 						

事業者名及び事業所名	ミツマ化成株式会社 川越工場					
事業所所在地	川越市芳野台一丁目103番地8及び9					
産業分類名	プラスチック製品製造業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容：豆腐容器の製造 主要設備：大型真空成形機、PPシート押出製造装置				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を13%とする。 (必要に応じて排出量取引を活用する。)				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	2,008	1,949	2,163	2,170	2,116	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	3,881	4,259	4,335	4,335	4,335	21,145
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	3,931	3,821	4,232	4,246	4,144	20,374
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・成形機の真空ポンプを順次インバーター化する ・照明のLED化 ・成形機に待機時間を監視するソフトを導入した ・押出機の断熱により消費電力を削減する ・押出機の真空ポンプをインバーター化した 						

事業者名及び事業所名	光村印刷株式会社 川越工場					
事業所所在地	川越市南台一丁目1番地1					
産業分類名	印刷・同関連業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	製品 : 一般印刷物、金属加工製品 従業員 : 261人(令和2年3月31日現在)				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量を基準とし、削減計画期間の平均削減率を13%以上とします。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	6,430	6,010	5,924	5,927	5,453	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	25,181	25,181	25,181	25,181	25,181	125,905
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	13,178	12,237	11,999	11,952	10,832	60,198
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・老朽機器の省力機器への交換大日程作成 ・原単位の良好な機体を主稼働とする台数制御による圧縮空気原単位(kWh/m³)の改善 ・機体毎の圧縮空気原単位の把握(kWh/m³) ・空気比の改善 ・エネルギー管理標準の改訂 						

事業者名及び事業所名	株式会社武蔵野 埼玉麺工場					
事業所所在地	川越市芳野台一丁目103番地58					
産業分類名	食料品製造業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	製造品：生麺・調理麺				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を13%とする。（今後、工場増築に係る変更量の見直しを行うとともに、必要に応じて排出量取引を活用する）				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	4,017	4,069	4,114	4,150	4,150	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	9,282	9,282	9,282	9,282	9,282	46,410
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	7,858	7,961	8,048	8,121	8,116	40,104
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・ 排出量取引制度の活用 ・ 工場全体の照明LED化 ・ ボイラー室蒸気配管の保温ジャケット取付け ・ 給排気ファンのインバーター化による電気使用量の削減 ・ 事務所蛍光灯のLED化 ・ 工場内冷凍機の更新 						

事業者名及び事業所名	雪印メグミルク株式会社 川越工場					
事業所所在地	川越市大字的場1535番地					
産業分類名	食料品製造業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	ヨーグルト、デザート（プリン、ゼリー類）の製造販売 従業員 135名				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を13%とする。 (必要に応じて排出量取引を活用する)				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	2,598	2,725	2,797	2,618	2,560	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	5,576	5,576	5,576	5,576	5,576	27,880
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	5,079	5,330	5,466	5,114	5,003	25,992
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・貫流ボイラー給水温度上昇によるガス使用量削減 ・省エネ空調制御装置導入による空調機電力量削減 ・食堂、事務所照明のLED化による電力使用量削減 ・貫流ボイラー蒸気圧設定変更による蒸気使用量削減 ・クレーン洗浄機に使用している洗浄水の温度設定を10℃下げて運用し、ガス使用量を削減 						

事業者名及び事業所名	関東ヘキサケミカル株式会社					
事業所所在地	川越市芳野台一丁目103番地6					
産業分類名	化学工業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	樹脂着色剤及びプラスチックコンパウンド製造 従業員数：72名				
削減目標	削減計画期間	30	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	平成29年度を基準として、CO ₂ 排出量を毎年1%ずつ改善していきます。				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	1,432	1,458	1,634	1,583	1,469	
基準排出量(t-CO ₂ /年)	—	—	3,255	3,222	3,190	9,667
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	2,858	2,906	3,255	3,151	2,932	15,102
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・ 押出機3台に断熱材設置 ・ 現場照明設備のHIDランプ50本をLEDに変更 ・ 室内温度、夏季22.8℃、冬季20℃に設定 ・ 各生産設備動力源の保守点検整備 ・ 毎月のエネルギー使用量を把握し原単位を作成 						

事業者名及び事業所名	三輪精機株式会社 本社工場					
事業所所在地	川越市芳野台三丁目1番地1					
産業分類名	輸送用機械器具製造業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	自動車用機器、建機用機器、油空圧機器製造 従業員数：442名				
削減目標	削減計画期間	29	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を6%とする。(必要に応じて排出量取引を活用する)				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー使用量(kl)	1,548	1,580	1,589	1,608	1,439	
基準排出量(t-CO ₂ /年)			3,347	3,347	3,347	10,041
温室効果ガス排出量(t-CO ₂ /年)	3,048	3,112	3,129	3,167	2,835	15,291
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・生産設備更新による工場稼働の低減 ・動力コンプレッサの休日停止 ・自家消費型太陽光発電導入 ・工場棟照明のLED化 						

事業者名及び事業所	ダイナパック株式会社 川越事業所					
事業所所在地	川越市南台一丁目3番地3					
産業分類名	パルプ・紙・紙加工品製造業					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	主な製品：段ボール製品全般 従業員数：110人				
削減目標	削減計画期間	27	年度から	31	年度	
	エネルギー起源CO ₂	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を13%以上とする。 (必要に応じて排出量取引を活用する。)				
	その他ガス					
年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	削減期間合計
原油換算エネルギー 使用量(kl)	1,880	1,805	1,673	1,629	1,495	
基準排出量 (t-CO ₂ /年)	6,934	6,934	6,934	6,934	6,934	34,670
温室効果ガス排出量 (t-CO ₂ /年)	3,688	3,540	3,286	3,199	2,937	16,650
温室効果ガスの排出抑制等に関する主な措置の計画及び実施状況						
<ul style="list-style-type: none"> ・ 第三工場、事務所、襖工場、K倉庫照明のLED化 ・ 製函機更新（SM機→EV機）に伴う生産性向上 ・ 打抜き機の生産設備撤去に伴うCO₂排出量の削減 ・ 印刷機（MU）、グルアー機の生産設備撤去に伴う、CO₂排出量の削減 ・ パルプモールド設備（3号機）の生産設備撤去に伴う、CO₂排出量の削減 ・ フォークリフト入替 						